Inde	ex of	Clair	ms

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/684,850

Examiner

LI ET AL.

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DON N. VO

2611

•	Allowed
J	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
 0	Objected

							<u> </u>			
Clá		L	,		Ī	Dat	e_	_		
Final	Original	2/28/07								
	1	1	/	-	 	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	-
	1 2 3 4 5 6 7	1	 				 		\vdash	
	3	\sqcap		I			Ι_		\vdash	
	4	\sqcap		 		-	T			
	5	П				Г		Г		
	6	П								
	7	П								
	8 9	Ш			<u> </u>	L	<u>L.</u>	<u> </u>	L	
	9	Ш	_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>		
	10	Ц			L		<u> </u>	ļ		_
	11	1	ļ	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	ڸــ	_	Ш
	12	-		-	-	 	 	H	-	\vdash
	13	\vdash	 	-	-	-	-		 	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	H	├-	-		-	-		-	
	16	+		-	├	-	-		-	-
	17	11	-	-		 	-	\vdash	-	-
	18		-	-	\vdash	-	-	├	-	\vdash
	19	\vdash	-		┢		-	-		Н
	20	H	-	-	-		-	_	_	Н
	21	\vdash				<u> </u>	_			
	22	П		T				-		
	23									
	24									
	25	\coprod_{ℓ}								
	26	$ \Psi $		_	ļ		_	ļ	<u>_</u>	
	27				<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	
	28			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	29	<u> </u>			_		-	_		
	30	_		-		-	-		├—	Н
	32	_			-	-		_		\vdash
	32	-	<u> </u>	\vdash	-	-		-	├	\vdash
	34		\vdash		-	-		-	┝	-
	34 35		-	-	\vdash	\vdash	 	-		$\vdash \vdash$
	36		-	\vdash		 	 	<u> </u>		Н
	37			_		_		_		\Box
	38									
	39									
	40									
	41							L		
	42	_		<u>_</u>	ļ	L	L	L		
	43	L_		<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>		
	44				L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	45		<u> </u>			ļ	ļ	ļ	L	\sqcup
	46	-			ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	47	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	48 49						\vdash	-		$\vdash \vdash$
	50					-	-	-		$\vdash \vdash$
	50				L	ـــــا	L	L	L	<u></u>

Cla	aim	Τ-				Date		-		
U		-	Γ-	_	т,		<u> </u>	_	Γ	_
Final	Original									
	51	\vdash		1	-		-	_	-	-
	51 52 53		T	Ι					Г	
	53	T .		Г					-	
	54									
	54 55									
	56									
	57	<u> </u>	_		<u> </u>	L	_	_		_
	58		L.	_		_	_	_		<u> </u>
	59 60		ļ	<u> </u>	_					<u> </u>
	60			_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
	61	 		-		 	<u> </u>			
-	62 63		-	-		-				-
	64	-	-							-
	65	╁	├		├					-
	66			-	1	-	-	_	-	-
	67	 	-		-	\vdash	-	-		
	68			-		_	-	1	<u> </u>	<u> </u>
	69									_
	70									
	71 72									
	72	<u> </u>					<u> </u>	L	<u></u>	
	73 74 75	<u> </u>	L_					<u> </u>		_
-	74	<u> </u>	<u> </u>			ļ			<u> </u>	_
	75			 -		-	ļ			<u> </u>
-	76 77			├	 		-			
	78	-	-	-	-		-		-	├
	78 79	-	-		-	-	-	-		\vdash
	80	-		\vdash					-	-
	81					<u> </u>				
	81 82			_						
	83									
	84									
	85					<u> </u>				L.
	86	<u> </u>				ļ	<u> </u>			<u>L</u> .
	87					ļ				ļ
	88									
	89 90		-		<u> </u>					
	91									
-	92	\vdash	<u> </u>		-			-		
	93	-	-		_	\vdash		-	_	-
	94	_		\vdash		_		-	_	
	95		\vdash					-		
	96									
	97									
	98									
""	99		_							

Cla	aim					Date	9			
						П				
Final	Original				ĺ	1	Ì			
ıΞ	jri						1			
	101									
	101 102				Γ					
	103									
	104						_		Ī	
	103 104 105									
	106 107									
	107									
	108 109									
	109				L					
	1110									
	111 112 113					L				
	112		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	
L	113		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	114		L_			_				
	115							<u></u>	<u> </u>	
L	116				L			<u> </u>	<u>L_</u>	
	117			<u> </u>	<u> </u>			_	_	
	118			<u> </u>						
	119					Ŀ	_			
	120									
	119 120 121			<u> </u>						
	122							L_		
	123					L			L_	
	122 123 124					<u></u>	L	_		
	125 126 127 128 129			_		_				
	126					L			ļ	Ш
L	127		_						<u> </u>	
ļ	128					_				-
	129								<u> </u>	
	130 131 132							ļ		
	131					ļ			_	
	132					_				
<u> </u>	133 134		L	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ы
 	134			<u> </u>		<u> </u>				-
	135			<u> </u>			_	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	136 137			<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
 	13/	_	-	<u> </u>			-			
	138 139			<u> </u>		<u> </u>			-	-
\vdash	139					-			-	\vdash
<u> </u>	140			-			-			Н
	141					-		-		$\mid - \mid$
	143		-			-			-	
				_						\vdash
	144							 -	ļ	
\vdash	145							 -		\vdash
├	146					<u> </u>			<u> </u>	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	147					\vdash		-	—	
 	148					-		-		H
	149 150					_		-		\vdash
L	150					L		L	L	\sqcup